



## APANESE PATENT OFFICE

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001334895 A

(43) Date of publication of application: 04.12.01

(51) Int. CI

B60R 21/00

B60R 19/48

B60R 21/01

B60R 21/16

B60R 21/34

B60R 22/46

(21) Application number: 2000156160

(71) Applicant:

**MAZDA MOTOR CORP** 

(22) Date of filing: 26.05.00

(72) Inventor:

KORE HARUHISA

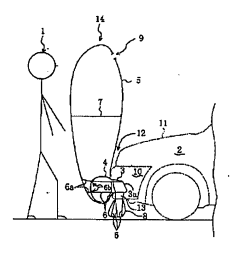
## (54) PEDESTRIAN PROTECTION DEVICE FOR **VEHICLE**

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pedestrian protection device for a vehicle when a vehicle contacts a pedestrian, it eases pedestrian load to receive the pedestrian body so as to prevent for the pedestrian to be involved between the vehicle and a street.

SOLUTION: An air bag 14 is expanded in front of a front bumper 10 by judging a contact with the pedestrian. Then another air bag 8 for preventing involvement is expanded under the front bumper 10. By these two air bags, the pedestrian 1 is received to ease his or her load when it will happen and the involvement between them is preventable.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2001-334895 (P2001-334895A)

(43)公開日 平成13年12月4日(2001.12.4)

(51) Int.CI. <sup>7</sup>	識別配号		FΙ			Ť	-73-1*(参考)
B60R 21/	00		B60	OR 21/00		6 1 0 Z	3D018
	6 1 0					624B	3 D 0 5 4
	6 2 4					624C	
				. •		624D	
						624E	
		審査諸求	未請求	請求項の数 9	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く

(21)出顧番号	特顧2000-156160(P2000-156160)	(71) 出願人 000003137
(22)出顧日	平成12年 5 月26日 (2000. 5. 26)	マツダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号
(CC) FIGHT	1 MIB-F 0 71 BOH (2000: 0. 207	(72)発明者 是 治久
		広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ 株式会社内
		(74)代理人 100077931
		弁理士 前田 弘 (外7名)

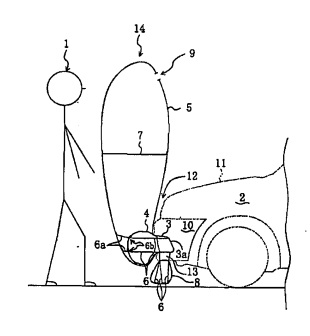
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 車両用歩行者保護装置

## (57)【要約】

【課題】自動車と歩行者の当接の際に歩行者が受ける荷 重を緩和して、歩行者の身体を受け止めて、車体と路面 との間に歩行者が巻き込まれることを防止する車両用歩 行者保護装置を提供する。

【解決手段】歩行者1との当接を予知して前バンパー1 0の前方にエアバッグ14を展開する。さらに、その後 に前バンパー10の下方に巻き込み防止用のエアバッグ 8を展開する。二つのエアバッグにより歩行者1は当接 時に受け止められて当接荷重を緩和され、車体と路面と の間に巻き込まれることも防止される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 歩行者との当接を予知して該歩行者を受け止める緩衝部材を前バンパー前方に展開させる車両用歩行者保護装置であって、車体と路面との間に上記歩行者が巻き込まれることを防止するため、上記緩衝部材の展開後に作動する巻き込み防止手段を備えていることを特徴とする車両用歩行者保護装置。

【請求項2】 請求項1において、上記巻き込み防止手段が前バンパー下方に展開する巻き込み防止用の緩衝部材であることを特徴とする車両用歩行者保護装置。

【請求項3】 歩行者との当接を予知して該歩行者を受け止める緩衝部材を前バンパー前方に展開させる車両用歩行者保護装置であって、上記緩衝部材はその下端が車体下面よりも下方に突出するように展開するものであり、上記車両の減速度を検出する減速度検出手段と、上記減速度検出手段によって検出される車両の減速度に基づき、該減速度が大きくなるほど上記緩衝部材の車体下面より下方への突出量が少なくなるように上記緩衝部材の下端位置を調節する調節手段とを備えていることを特徴とする車両用歩行者保護装置。

【請求項4】 請求項1又は2において、車両前面での 歩行者との接触を検出する検出手段を備え、該検出手段 による検出を受けて上記巻き込み防止手段が作動するこ とを特徴とする車両用歩行者保護装置。

【請求項5】 請求項4において、上記検出手段は歩行者と上記緩衝部材との接触を検出するものであることを特徴とする車両用歩行者保護装置。

【請求項6】 請求項1又は2において、上記歩行者の 車両前方路面での転倒を検出する検出手段を備え、上記 巻き込み防止手段は、上記検出手段によって歩行者の転 30 倒が検出されたときに作動することを特徴とする車両用 歩行者保護装置。

【請求項7】 請求項2において、上記車両の減速度を 検出する減速度検出手段と、上記減速度検出手段によっ て検出される車両の減速度に基づき、該減速度が大きく なるほど上記巻き込み防止手段の下方への展開量が小さ くなるように該巻き込み防止手段の展開量を変更する展 開量変更手段とを備えていることを特徴とする車両用歩 行者保護装置。

【請求項8】 請求項1又は2において、上記巻き込み 40 防止手段は車体の左右外側への歩行者誘導部を有することを特徴とする車両用歩行者保護装置。

【請求項9】 請求項3において、上記緩衝部材はその 展開駆動力が大きくなるほど車体下面より下方への突出 量が大きくなるものであり、上記減速度検出手段によっ て検出される車両の減速度に基づき、該減速度が大きく なるほど上記緩衝部材の展開駆動力を小さくする駆動力 変更手段を備えていることを特徴とする車両用歩行者保 護装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、歩行者との当接を 予知して歩行者を受け止める車両用歩行者保護装置に関 する。

#### [0002]

【従来の技術】近年自動車における安全対策は大きく進歩してきている。特に進歩の大きいものは乗員に対する安全対策であって、様々な技術がすでに用いられ、また検討されていて、他の車両や障害物との当接の際に乗員10 の身体を保護するものが主流である。

【0003】例えば、当接の衝撃力を車体の構造変化で吸収して、乗員には極力衝撃が及ばないようにしたり、 追突時に弛みをとるプリテンショナーを備えたシートベルトや運転者や助手席の乗員を守るエアバッグを設置する等々多くの例を挙げることができる。

【0004】このような乗員の安全確保のための様々な技術に比べて、対歩行者の安全確保のための技術開発はまだ遅れており、これから進んでいくと考えられている。

20 【0005】対歩行者の安全確保のための技術として、特開平6-239198号公報に、車両が当接することが予測されたときに進行方向にエアバックを展開し、そのエアバッグは下面が路面と近接し、上面がフロントウィンドウの下端以下に位置し、前面が少なくともバンパーを覆い、上から見た形状が車両中心軸の前端部を頂点とする略くさび状であるエアバッグ装置が開示されている。この特許公開公報には、歩行者は当接時にバンパーに直接接触せず、車両進行方向の外側に誘導され、車体下部に巻き込まれるのが防止される作用がうたわれている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上述の技術により歩行者の安全が確保されるようにはなる。けれども、現在さらに歩行者の安全をより確実にする技術が求められている。

【0007】本発明は、このような観点からなされたもので、自動車と歩行者の当接の際に歩行者が受ける荷重を緩和して、歩行者の身体を受け止めて、車体と路面との間に歩行者が巻き込まれることを防止する車両用歩行者保護装置を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】すなわち、請求項1の発明は、歩行者との当接を予知して該歩行者を受け止める 緩衝部材を前パンパー前方に展開させる車両用歩行者保 護装置であって、車体と路面との間に上記歩行者が巻き 込まれることを防止するため、上記緩衝部材の展開後に 作動する巻き込み防止手段を備えていることを特徴とす る車両用歩行者保護装置である。

【0009】緩衝部材は歩行者の受け止めのためには必 50 要であるが、普段の車両運転時には邪魔になるので、普

10

段は車体内に収納されていて、歩行者と当接することが 予知された場合に展開する。歩行者との当接を予知する 手段としては、車両の進行方向に存在する物体との距離 を測定するセンサ(例えば、レーザレーダ、ミリ波レー ダ、超音波レーダ、画像距離センサなど)と、そのセン サ信号や車両速度信号などから衝突するか否かを演算す る手段との組み合わせを挙げることができる。さらに、 赤外線センサや画像センサなどで進行方向の物体が歩行 者であるのか否かを検知する歩行者検知センサを組み合 わせてもよい。

【0010】緩衝部材は、プラスチックの発泡体やエア バッグ、ゲル状の衝撃吸収体など当接により歩行者が受 ける荷重を緩和できるものならばなんでもよい。なかで も、展開速度の速いこと、展開前の装置をコンパクトに 収納できることなどからエアバッグが好ましい。

【0011】また、緩衝部材は前バンパー前方に展開さ せる。緩衝部材を前バンパー前方に展開させるのは、歩 行者の下肢を受け止めて、当接によって下肢にかかる荷 重の緩和をするためである。さらに、上方に展開させ て、下肢より上の身体を受け止められるようにすること 20 が好ましい。

【0012】本発明の装置は、車体と路面との間に歩行 者が巻き込まれることを防止する巻き込み防止手段を備 えているが、前バンパー前方に緩衝部材を展開させた後 にこの巻き込み防止手段を作動させる。歩行者は緩衝部 材と当接した後に、倒れて巻き込まれる可能性があるの で、このような作動順序により確実に巻き込まれること が防止される。

【0013】巻き込み防止手段は、車体と路面との間に 歩行者が巻き込まれることを防止することができれば、 どのようなものでも構わない。例えば、車体と路面との 間に緩衝部材やネット等を展開させたり、車体前方であ って路面と近接した領域に緩衝部材やネット等を展開さ せるといったことが挙げられる。

【0014】請求項2の発明は、請求項1において、上 記巻き込み防止手段が前バンパー下方に展開する巻き込 み防止用の緩衝部材であることを特徴とする車両用歩行 者保護装置である。

【0015】巻き込み防止手段を前バンパー下方に展開 する巻き込み防止用の緩衝部材とすることで、簡単な構 40 成で巻き込みを防止することができる。また、前バンパ 一下方の路面との間は狭いので、巻き込み防止のために 展開させる緩衝部材の容積は、前バンパー前方に展開さ せる緩衝部材に比べて小さいものである。そのため、小 型軽量にすることができて、コスト削減と重量削減を行 うことができる。

【0016】巻き込み防止用の緩衝部材は、前バンパー 前方に展開する緩衝部材と同じ種類でもよいし異なって いてもよい。巻き込み防止用の緩衝部材もプラスチック

られるが、展開速度の速いこと、展開前の装置をコンパ クトに収納できることなどからエアバッグが好ましい。 【0017】請求項3の発明は、歩行者との当接を予知 して該歩行者を受け止める緩衝部材を前バンパー前方に 展開させる車両用歩行者保護装置であって、上記緩衝部 材はその下端が車体下面よりも下方に突出するように展 開するものであり、上記車両の減速度を検出する減速度 検出手段と、上記減速度検出手段によって検出される車

両の減速度に基づき、該減速度が大きくなるほど上記緩 衝部材の車体下面より下方への突出量が少なくなるよう に上記緩衝部材の展開を調節する調節手段とを備えてい ることを特徴とする車両用歩行者保護装置である。

【0018】本発明において緩衝部材は、その下端が車 体下面よりも下方に突出するように展開するものであ る。こうすることによって、歩行者が車体と路面との間 に巻き込まれることを緩衝部材により防止することがで き、全体の構成が簡単になる。但し、緩衝部材が路面に 接触すると、変形したり損傷したりして下肢の受け止め や巻き込み防止に支障をきたす場合があるので好ましく ない。

【0019】また、本発明では、車両の減速度を検出し て、その減速度が大きくなるほど上記緩衝部材の車体下 面より下方への突出量が少なくなるように上記緩衝部材 の下端位置を調節している。これは、次の理由による。 【0020】自動車は急ブレーキをかけると車体前方が 沈み込んでしまう、いわゆるノーズダイブを起こす。そ のため、前バンパー前方に展開させた緩衝部材の下端 は、減速度が大きいと路面にぶつかって緩衝部材が変形 したり、破損したりしてしまう。変形したり破損したり 30 すると、歩行者を受け止めて荷重を緩和することや、巻 き込み防止をすることができなくなり好ましくない。そ こで減速度に応じて、減速度が大きければ緩衝部材の車 体下面より下方への突出量が少なくなるように調節し て、緩衝部材の下端を減速度の小さいときより上方に位 置させるようにするのである。つまり、急ブレーキをか けても緩衝部材と路面とが接触しないように保って、確 実に歩行者の受け止めと巻き込み防止をおこなうように しているのである。

【0021】車両の減速度の検出手段は、車体減速度セ ンサを用いればよい。

【0022】減速度が大きくなるほど緩衝部材の車体下 面より下方への突出量が少なくなるように緩衝部材の下 端位置を調節する手段は、例えば、減速度センサと連動 したモータによって緩衝部材を上下に移動させる手段 や、減速時におもりが前方に移動する慣性力を使って挺 子を利用した装置で緩衝部材を上下に移動させる手段等 が挙げられるが、これらに限定されない。

【0023】請求項4の発明は、請求項1又は2におい て、車両前面での歩行者との接触を検出する検出手段を の発泡体やエアバッグ、ゲル状の衝撃吸収体などが挙げ 50 備え、該検出手段による検出を受けて上記巻き込み防止

手段が作動することを特徴とする車両用歩行者保護装置 である。

【0024】このような構成であると、歩行者の確実な 巻き込み防止をおこなえる。なぜならば、歩行者は車両 と当接する場合、まず車両前面に接触して、その後倒れ て巻き込まれるからである。

【0025】また、誤検知により歩行者との当接が起こらないのに前バンパー前方の緩衝部材が展開したときは、この構成であれば巻き込み防止手段は作動しないので、修理をして巻き込み防止手段を再設置する必要がな 10 い。

【0026】歩行者との接触検出手段は、接触センサや 画像センサなど接触を検出できるものであればよく、特 に限定はされない。

【0027】請求項5の発明は、請求項4において、上記検出手段は歩行者と上記緩衝部材との接触を検出するものであることを特徴とする車両用歩行者保護装置である。

【0028】歩行者の接触は、車両前端の前バンパー前 方の緩衝部材において最初に発生するので、このような 20 構成であると、歩行者の接触を検出して確実に巻き込み 防止を行うことができる。

【0029】接触の検出は、緩衝部材に圧力センサ、応力センサ、感圧センサなどを取り付けて行うのが簡単で好ましい。

【0030】請求項6の発明は、請求項1又は2において、上記歩行者の車両前方路面での転倒を検出する検出手段を備え、上記巻き込み防止手段は、上記検出手段によって歩行者の転倒が検出されたときに作動することを特徴とする車両用歩行者保護装置である。

【0031】本発明の構成であれば、歩行者が車両前方の路面に転倒したときに巻き込み防止手段を作動させるため、歩行者の巻き込まれることを確実に防止する。さらに、歩行者が巻き込まれる可能性が無いのに巻き込み防止手段が作動する恐れが無く、巻き込み防止手段の無駄な作動を生じることが無く、作動した場合に必要な修理と再設置を行わずに済む。

【0032】歩行者の車両前方路面での転倒を検出する 検出手段は特に限定されないが、例えば、画像センサを 用いたり、また最初に当接する緩衝部材から歩行者が雕 40 れることを検出する圧力検出センサなどを用いることが 挙げられる。

【0033】請求項7の発明は、請求項2において、上 記車両の減速度を検出する減速度検出手段と、上記減速 度検出手段によって検出される車両の減速度に基づき、 該減速度が大きくなるほど上記巻き込み防止手段の下方 への展開量が小さくなるように該巻き込み防止手段の展 開量を変更する展開量変更手段とを備えていることを特 徴とする車両用歩行者保護装置である。

【0034】車体の減速度が大きいと、車体前方が沈み 50

込むノーズダイブの度合いも大きくなる。つまり、車体の減速度が大きいほど、巻き込み防止手段が路面と接触して損傷する恐れが大きくなる。そこで本発明では、巻き込み防止手段の展開量を変更することによって、路面との接触を避けるようにしている。

【0035】本発明では具体的には、車体の減速度が大きくなるに連れて展開強度を小さくすればよい。展開強度が小さければ、車体下方への展開量が小さくなって、ノーズダイブがあっても路面との接触が避けられる。

【0036】ここで展開強度とは、緩衝部材を展開させる緩衝物質(例えば巻き込み防止手段がエアバッグならば、ガス)の展開圧力のことである。

【0037】展開量変更手段には様々な手段があるが、その一つが展開強度を変更させる手段であって、展開させる緩衝物質、例えば発泡体や気体等を巻き込み防止手段の内部に入れる量や入れる速度を変更する手段のことである。たとえば、緩衝物質の供給速度を減速度に応じて制御したり、展開させる緩衝物質を供給する装置を複数用意しておき、減速度に応じて作動させる該供給装置の数を変えるといったこと等が挙げられる。

【0038】巻き込み防止手段の展開量が、展開強度に応じて変化するようにするには、構成する素材を伸縮性 素材としたり、展開強度が所定値を越えたときに初めて 展開するような折り畳み部分等を備えているようにすれ ばよい。

【0039】請求項8の発明は、請求項1又は2において、上記巻き込み防止手段は車体の左右外側への歩行者 誘導部を有することを特徴とする車両用歩行者保護装置 である。

30 【0040】本発明の構成であれば、歩行者が車体と路面との間に巻き込まれそうになっても、まず巻き込み防止手段が巻き込まれることを防止して、さらにその巻き込み防止手段が車体の左右外側に歩行者を誘導するので、巻き込み防止をより確実に行うことができる。

【0041】本発明の車体の左右外側への歩行者誘導部は、歩行者を車体の左右外側に誘導することができれば、どのようなものでも構わない。例えば弾性体によって歩行者を車体の左あるいは右外側に押し出すような機構を設けておいたり、あるいは単に、巻き込み防止手段を車体幅方向の中央部が最も前方に位置していて、中央から外方に行くに従って後方に位置するような形状にする等を挙げることができる。

【0042】請求項9の発明は、請求項3において、上 記級衝部材はその展開駆動力が大きくなるほど車体下面 より下方への突出量が大きくなるものであり、上記減速 度検出手段によって検出される車両の減速度に基づき、 該減速度が大きくなるほど上記級衝部材の展開駆動力を 小さくする駆動力変更手段を備えていることを特徴とす る車両用歩行者保護装置である。

【0043】このような構成であれば、前バンパー前方

に展開する緩衝部材の下端位置が展開駆動力によって上 下に制御される。そのため、減速で生じるノーズダイブ により緩衝部材の下端が路面と接触して変形や破損する ことが避けられる。減速度が大きいほどノーズダイブも 大きいので、それに応じて展開駆動力も小さくする。

【0044】展開駆動力を変更させるには様々なやり方 があるが、そのうちの一つに展開強度を変更する方法、 すなわち展開させる緩衝物質、例えば発泡体や気体等を 巻き込み防止手段の内部に入れる量や入れる速度を変更 させる方法がある。具体的には、たとえば、緩衝物質の 10 供給速度を減速度に応じて制御したり、展開させる緩衝 物質を供給する装置を複数用意しておき、減速度に応じ て作動させる該供給装置の数を変えるといったこと等が

【0045】緩衝部材が、展開駆動力が大きくなるほど 車体下面より下方への突出量が大きくなるようにするに は、構成する素材を伸縮性素材としたり、展開駆動力が 所定値を越えたときに初めて展開するような折り畳み部 分等を備えているようにすればよい。

#### [0046]

【発明の効果】本発明は、上記のような構成であるた め、以下のような効果を奏する。

【0047】歩行者との当接時に、歩行者の下肢がバン パーに当接することを回避でき、歩行者の確実な受け止 めをすることができる。また、簡単な構成で巻き込み防 止を確実に行うことができる。また、車体が沈み込んで も確実に歩行者を受け止めることができる。また、車体 が沈み込んでも確実に歩行者が巻き込まれることを防止 できる。

#### [0048]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0049】-第一の実施の形態-

図1に第一の実施の形態の側面の断面図を、図2、3に 平面の断面図を示す。

【0050】第一の実施の形態は、前バンパー10前方 に展開する緩衝部材としてエアバッグ14を採用したも のである。そして、前バンパー10の下方に展開する巻 き込み防止手段としてエアバッグ8を採用したものであ る。図1中、右方に自動車の車体2があり、左方に歩行 40 者1がいて、その間に上下に細長で縦断面が略楕円形の エアバッグ14が、前バンパー10から前方および上方 に展開していて、巻き込み防止のエアパッグ8が下方に 展開している。

【0051】エアバッグ14は、展開する前は車体2の 前端部に位置する前バンパー10に設けられたエアバッ グ収納部3に、折り畳まれた状態で収納されていて、折 り畳まれたエアバッグ14の両側に隣接して、気体供給 手段20が二つ設けられている。図2、3中21は前バ ンパーのサイド部分である。エアバッグ14は一端がエ 50 行者1の頭部以上の高さになる。前バンパー10の前方

アバッグ収納部3の奥に設けられたエアバッグ固定部3 aに固定されていて、前バンパー10の前方及び上方に 展開する。

【0052】巻き込み防止のエアバッグ8は、展開する 前は前バンパー10の下方に設けられたエアバッグ収納 部13に折り畳まれた状態で収納されていて、折り畳ま れたエアバッグ8の両側に隣接して気体供給手段20が 図3に示すように二つ設けられている。

【0053】このエアバッグ14は車体2の前面部の全 面を覆っていて、インナーバッグ4とアウターバッグ5 とからなっている。アウターバッグ5はインナーバッグ 4を取り囲んでいて、インナーバッグ4の前方に(図1 中の左方)展開している。エアバッグ14を展開させる 気体は、図2の二つの気体供給手段20からインナーバ ッグ4とアウターバッグ5とにそれぞれ供給されて二つ のエアバッグを展開させる。インナーバッグ4とアウタ ーバッグ5は、布やプラスチックのシートなど公知のエ アバッグの素材や歩行者保護の緩衝部材として十分な強 度を有している素材であればどのようなものでも構わな 20 V.

【0054】インナーバッグ4はアウターバッグ5に比 較して小さくて、前バンパー10の前部を髙さ方向の半 分~全部覆う程度の大きさが好ましい。インナーバッグ 4は、エアバッグ固定部3aから前バンパー10の前方 に展開するが、規制手段であるストラップ6により前方 に展開しすぎないよう規制されている。ストラップ6 は、一端がエアバッグ固定部3 a に接着やリベット止め 等で固定6cされ、あるいは展開時の前バンパー10に 近い面に接着や縫いつけ等で固定6 d されていて、他端 30 がインナーバッグ4の展開時の前端部に接着や縫いつけ 等で固定されている。ストラップ6は、展開強度に抗し てインナーバッグ4を支持できるものであればどのよう なものでも構わないが、ひもや帯状の布等で、引っ張り 強度が高くかつ折り畳めるものが好ましい。ストラップ 6は、前方への展開しすぎを確実に規制できるように複 数設けることが好ましい。図1の断面部分では上と下の 2本が示されている。また、図2では平面左右方向に5 本あることが示されている。

【0055】インナーバッグ4はアウターバッグ5に比 べて小さいので、気体が入って素早く前バンパー10前 方に膨らんで、歩行者1が最初に当接する下腿部を受け 止める。気体の供給は、インナーバッグ4の方がアウタ ーバッグ5より早いか、同時である。また、アウターバ ッグ5が排気孔9を備えているので、インナーバッグ4 の方が気体圧が高くなり、下腿部が前バンパー10に直 接当たってしまういわゆる底突きを防止できる。

【0056】アウターバッグ5はインナーバッグ4より 大きく、フロントフード11の先端よりも前方かつ上方 にてフロントフード11から離間して上方に展開し、歩 では、インナーバッグ4から渡されたストラップ6 a により前方に展開しすぎないよう規制されている。ここでは、エアバッグ固定部3 a から延びているストラップ6 とアウターバッグ5に固定されるストラップ6 a とは、インナーバッグ4の同じ部分6 b に固定される。アウターバッグ5の規制手段は、ストラップ6 a をこのようにインナーバッグ4からアウターバッグ5に渡して形成してもよいし、インナーバッグ4とアウターバッグ5とを部分的に接着したり縫い合わせてもよい。また、インナーバッグ4のストラップ6と同様に、規制手段は複数設 10 けられることが好ましい。

【0057】アウターバッグ5の排気孔9は、エアバッグの使用後にアウターバッグ5からガスを抜く役割を持っている。排気孔9は、アウターバッグ5の後方(図1中の右方)にある。このため、ガスが抜けていくときに、歩行者にガスが吹きかかることはない。

【0058】アウターバッグ5は、上下方向の中間部あたりに屈曲抵抗手段7を備えている。屈曲抵抗手段7は、水平方向に布を渡して端部をアウターバッグ5に縫いつけ等で固定して、布の一部に気体の通る通気部を設けている。これにより、屈曲抵抗手段7より下側は上側に比べてガス圧が高くなり、フロントフード11側に折れ曲がりにくくなっている。ここで屈曲抵抗手段7は、前方に展開しすぎないようにする規制手段としての働きも兼ねていて、さらにエアバッグの展開したときの形を整える働きもしている。なお、屈曲抵抗のための手段は、この形状や方法に限定されない。

【0059】アウターバッグ5は上方に大きく展開していて、当接時に歩行者1の下肢から腰、上体、頭部を受け止めるが、フロントフード11に倒れ込んでも、特にフロントフード11のエッジ部12に対して破裂しない強度を有している。また、フロントフード11への底突きもしないよう素材や気体圧等が設計されている。

【0060】アウターバッグ5及びインナーバッグ4は、展開する前は折り畳まれた状態で前パンパー10内部のエアバッグ収納部3の中に収納されている。エアバッグ収納部3は、エアバッグが展開するときに裂けずにスムーズに展開するように、突起や部材のエッジを露出させないように作られている。また、展開方向を適正な方向に向けるように、エアバッグ収納部3の後部の壁面40のエアバッグ固定部3aに接着剤やリベットなどで固定されている。そして、その表面にカバーが掛けられて保護されている。カバーは、雨やゴミ、太陽光などからエアバッグを守り、エアバッグが膨らむときには開いたり破断したりして、エアバッグをスムーズに展開させることのできるように作られている。

【0061】エアバッグを展開させる気体供給手段20 は、歩行者受け止めに十分な展開強度を素早く得られる 手段であればどのようなものでも構わない。例えば、運 転室内に設置されるエアバッグに用いられている、燃焼 50

により多量の窒素ガスを発生するガス発生剤を用いたインフレータが挙げられる。気体供給手段20はエアバッグ固定部3aの近辺に設置される。図2ではエアバッグ収納部3の左右に一つずつ設置されている。一方をインナーバッグ4用に、他方をアウターバッグ5用に用いているが、二つの気体供給手段20が両方のエアバッグ4、5に気体を供給するようにしてもよい。

【0062】巻き込み防止のためのエアバッグ8の平面断面を図3に示す。図3は図2よりも下方の平面である。車両幅方向の中央部が最も前方(図3中では上側)に位置していて、中央から左右外方に行くに従って後方(図3中では下側)に位置するような形状となっている。この形状部分が車体左右外方への歩行者の誘導部となっていて、これによって歩行者を車体2の右あるいは左の外方に誘導して巻き込みを確実に防止する。このがよい表で表する形状とするには、図3のように左右にエアバッグ8を一つずつ設置することが好ましい。それぞれのエアバッグ8は、各々気体供給手段20aから気体を供給されて展開する。このエアバッグ8は、巻き込み防止さえできればよいから、前後方向の厚みはエアバッグ14に比べて小さくてよい

【0063】エアバッグ8は、下方に展開して巻き込み防止の役割を果たすが、路面に接触しないように路面との距離を保たなくてはならない。それで、下方に展開しすぎないようにエアバッグ14と同様に規制手段のストラップ6を有している。この場合、展開しすぎると路面と接触して損傷してしまうので、ストラップ6の数を十分多くする。図1では車両前後方向に3本示している。図3では車両幅方向のストラップを示していないが、片側5~10本ぐらい有ることが望ましい。

【0064】エアバッグ8の素材は、エアバッグ14と同様のものを用いてよいが、展開強度が大きくなったときに展開量が大きくなるような伸縮性を有する素材が好ましい。ストラップ6の素材や固定方法、気体供給手段20a等はエアバッグ14における付属品と同様である。

## 【0065】一第二の実施の形態ー

図4に第二の実施の形態の側面の断面図を、図5に平面の断面図を示す。第二の実施の形態は、第一の実施の形態に比べてみると、下方への巻き込み防止用エアバッグ8が無くて、アウターバッグ5の下端15が車体下面より下方に突出していて巻き込み防止の役目を果たしている。以下、第一の実施の形態と異なる点について説明する。

【0066】図4に示すように、前バンパー10前方に 展開したアウターバッグ5の下端15が車体下面より下 方に突出するよう展開している。しかし、あまり路面に 近くなるように突出すると、車体2の上下動によって下 端5が路面に接触してしまう。そこで、車体2の前部の 沈み込みが特に大きい減速時のノーズダイブに対して は、下端15位置を減速度に応じて駆動力変更手段を用 いて制御したり、位置調節装置22を用いて調節する。 この制御に関しては後ほど詳しく説明する。

11

【0067】位置調節装置22は、図5に示すようにエアバッグ収納部3の片側に隣接して置かれている。反対側には気体供給手段20が置かれている。図6は位置調節装置22の部分の側面の拡大した図である。この装置22は、おもり23に対して制動時に前方へと働く慣性による力27を利用した装置であり、おもり23が減速10度検出手段として働いている。

【0068】運転者がブレーキをかけて減速をすると、おもり23には慣性による力27が働いて、前方に移動する。すると軸24が支点となって、エアバッグ収納部3との結合部25に下方への力がかかる。エアバッグ収納部3は回転軸26を支点として後方部が上下に回転可能となっているので、結合部25に下方への力がかかることによって、下向きの回転28が生じる。こうして、エアバッグ収納部3の前方部の開口は上方を向いて、それによってエアバッグ14は上方に移動し、アウターバ20ッグ5の下端15は上方に位置するようになり、ノーズダイブによる路面との接触を避けられる。

【0069】また、アウターバッグ5の下端15を減速度の大きさに応じて、上下方向に移動させる方法には、アウターバッグ5内に供給する気体の供給方向を上下に変更する方法も挙げられる。例えば、気体の吹き出し口を減速度に応じてモータなどで上側や下側に向ける方法である。この時には、減速度検出手段としては、減速度センサなどを用いればよい。

【0070】-前方緩衝部材を展開後、下方緩衝部材を 30 緩衝部材を展開させる制御-展開させる制御- 前方緩衝部材を展開後、所定

前方緩衝部材を展開させた後、下方緩衝部材を展開させる制御の一つの例についてのブロック図を図7に示す。 また、この制御のサブルーチンを図8に示す。この制御は第一の実施の形態で用いられるものであるが、本発明の制御はこの制御方法に限定されるものではない。

【0071】図7のブロック図について説明する。左側の3つのセンサの信号が、CPU34に伝送されて演算される。そして、その結果に基づいて右側の4つの安全装置を作動させるよう信号が伝送される。

【0072】次に図8について説明する。車両運転中に前方に歩行者や障害物があると、当接予知検出がおこなわれる。具体的には、図7の当接予知センサ31で前方の物体との距離を測定し、それと車両の速度とブレーキをかけて止まる予測距離とで演算して、当接可能性を数値で算出する。そして当接可能性判定ステップS1にて、その当接可能性が予め決められた所定値Aより大きいと判定したとき、当接する可能性が高いので、各種乗員保護装置を予備作動させる。これは例えばシートベルトのプリテンショナー37を予備作動させることであ

る。当接可能性が所定値Aより小さければ、リターンとなる。 -

【0073】それから、当接対象判定ステップS2にて当接対象を判定する。図7の赤外センサや画像センサなどの歩行者検知センサ32により当接すると予測されるものが、歩行者であるかどうかを判定するのである。歩行者であると判定すれば、次のステップに進み、歩行者ではないと判定すればリターンとなる。なお、センサの精度が低かったり判定に時間がかかるとき等は、この判定はおこなわなくてもよい。図8では点線の楕円で囲んで、※印が付されている部分である。

【0074】次のステップは、当接予測時刻の所定時間以内かどうかの判定ステップS3である。当接予測時刻は、歩行者との距離と車両の速度とプレーキをかけて止まる予測距離により算出される。緩衝部材が展開するのにある程度の時間が必要なため、このようにしている。当接予測時刻の所定時間以内であれば、まず前方緩衝部材39を展開し、その後下方緩衝部材40を展開する。こうして、歩行者は当接時に前方緩衝部材39によって受け止められるようになり、下方緩衝部材40で巻き込み防止される。当接予測時刻の所定時間以内ではなければ、リターンとなる。

【0075】次に実際の当接検出を図7左側の当接検知センサ33でおこなう。当接発生判定ステップS5では、所定値以上の減速度であるときに当接発生と判定して、図7のエアバッグ36及びシートベルトプリテンショナー37といった乗員保護装置を本作動させて、乗員の安全を確保する。

[0076] 一前方緩衝部材を展開後、所定条件で下方 緩衝部材を展開させる制御一

前方緩衝部材を展開後、所定条件で下方緩衝部材を展開させる制御の一例のブロック図を図9に示す。また、この制御のサブルーチンを図10~13に示す。図10~13に示された4つのサブルーチンは、下方緩衝部材を展開させるための条件が異なるだけであるので、全体の流れを図10で説明し、下方緩衝部材を展開させるための条件についてはそれぞれ説明をする。この制御は第一の実施の形態で用いられるものであるが、本発明の制御はこの制御方法に限定されるものではない。

- 0 【0077】この制御は、上記の前方緩衝部材を展開 後、そのまま下方緩衝部材を展開させる制御(図7、
  - 8) と一部が同じであるので、異なっている点について 説明をする。

【0078】図9のブロック図では、左側のセンサとして前方緩衝部材接触検出センサ35が図7に加わっている。

【0079】サブルーチンでは、図10の当接予測時刻の所定時間以内かどうかの判定ステップS3の後、前方緩衝部材39が展開するところまでは図8と同じであ

50 る。この後下方緩衝部材40を展開させるか否かを判定

する。

【0080】この判定のステップが4種類あって、この点が図10~13の相違点であるが、車両の種類やセンサの取付易さなどでいずれか一つを選べばよい。このステップは図10~13中一点鎖線で囲まれ、2)印が付されているところであって、図10では、S4:前方緩衝部材に接触有りか

図11では、S6:前方緩衝部材展開後、所定時間Tが 経過したか

図12では、S7:当接可能性が第二の所定値B(Bは 10 Aより大きい)より大きいか

図13では、S8:歩行者が車両前方路面で転倒したかである。なお、歩行者の車両前方路面での転倒判定ステップS8にて用いられるセンサは、歩行者検知センサ32あるいは前方緩衝部材接触検出センサ35 (接触が無くなったら転倒と判定)である。いずれのステップにおいても、イエスの場合は歩行者が巻き込まれる可能性が高いので、イエスと判定すれば、下方緩衝部材を展開する。この時、減速度に応じて展開強度を補正してもよい。減速度の検出には、当接検知センサ33である車体20減速度センサを用いればよい。

【0081】展開強度の補正は、図11に示すように減速度が大きくなったら展開強度が小さくなるようにする。このようにすれば減速度が大きくなるに連れて下方緩衝部材の展開量が小さくなる。例えば、気体供給手段を3つ用意しておいて、減速度が小さいときは3つ作動させ、減速度が大きくなるに連れて作動させる数を2つ、1つと減らしていけばよい。気体供給手段の作動数が少なくなれば、供給される気体量、圧力も小さくなり、下方への展開量が小さくなり、ノーズダイブしても30路面と接触することがなくなる。

【0082】この後のフローは図8と同じである。

【0083】ー前方緩衝部材を減速度に応じて展開強度 補正して展開させる制御ー

前方緩衝部材を減速度に応じて展開強度補正して展開させる制御の一例のブロック図を図15に示す。また、この制御のサブルーチンを図16に示す。この制御は第二の実施の形態で用いられるものであるが、本発明の制御はこの制御方法に限定されるものではない。

【0084】この制御は、上記の前方緩衝部材を展開後、そのまま下方緩衝部材を展開させる制御(図7、

8) と一部が同じであるので、異なっている点について 説明をする。

【0085】図15のブロック図では、図7に比べて右側の作動物の中で下方緩衝部材40がない。

【0086】サブルーチンでは、図16の当接予測時刻の所定時間以内かどうかの判定ステップS3までは図8と同じである。本制御では、このステップS3で所定時間以内と判定したら、当接検知センサ33である車体減速度センサを用いて減速度を検出する。

14

【0087】次に、図14に示したように、検出した減速度に応じて展開強度を補正して、前方緩衝部材を展開する。展開強度が大きくなれば展開駆動力も大きくなり、展開強度が小さくなれば展開駆動力も小さくなる。展開強度の補正については、上述の通りである。

【0088】この後のフローは図8と同じである。

【図面の簡単な説明】

【図1】第一の実施の形態の側面の断面図

【図2】第一の実施の形態の平面の断面図

【図3】第一の実施の形態の巻き込み防止用エアバッグ 部分の平面の断面図

【図4】第二の実施の形態の側面の断面図

【図5】第二の実施の形態の平面の断面図

【図6】位置調節装置部分の側面拡大図

【図7】前方緩衝部材を展開後、下方緩衝部材を展開させる制御系のブロック図

【図8】前方緩衝部材を展開後、下方緩衝部材を展開させる制御のサブルーチンを示す図

【図9】前方緩衝部材を展開後、所定条件で下方緩衝部 材を展開させる制御系のブロック図

【図10】前方緩衝部材を展開後、前方緩衝部材に接触 したときに下方緩衝部材を展開させる制御のサブルーチ ンを示す図

【図11】前方緩衝部材を展開後、所定時間Tが経過したときに下方緩衝部材を展開させる制御のサブルーチンを示す図

【図12】前方緩衝部材を展開後、当接可能性が第二の 所定値Bより大きくなったときに下方緩衝部材を展開さ せる制御のサブルーチンを示す図

【図13】前方緩衝部材を展開後、歩行者が車両前方路 面で転倒したことを検出したときに下方緩衝部材を展開 させる制御のサブルーチンを示す図

【図14】減速度と展開強度との関係図

【図15】前方緩衝部材を減速度に応じて展開強度補正 して展開させる制御系のブロック図

【図16】前方緩衝部材を減速度に応じて展開強度補正 して展開させる制御のサブルーチンを示す図

【符号の説明】

1 歩行者

40 2 車両

3 エアバッグ収納部

3 a エアバッグ固定部

4 インナーバッグ

5 アウターバッグ

6 ストラップ

6 a ストラップ

8 巻き込み防止用エアバッグ

9 排気孔

10 前バンパー

50 11 フロントフード

13 エアバッグ収納部

14 エアバッグ

15 エアバッグ下端

20 気体供給手段

20 a 気体供給手段

22 位置調節装置

S1 当接可能性判定ステップ

S2 当接対象判定ステップ

\* S 3 当接予測時刻の所定時間以内であるかの判定ステ ップ

S4 前方緩衝部材への接触の有無の判定ステップ

S5 当接発生判定ステップ

S6 前方緩衝部材展開後、所定時間Tが経過したかの 判定ステップ

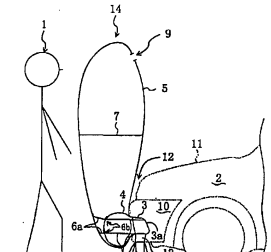
S7 第二の当接可能性判定ステップ

S8 歩行者の車両前方路面への近接の判定ステップ

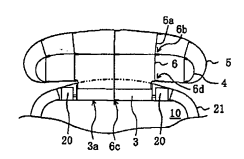
【図1】

15

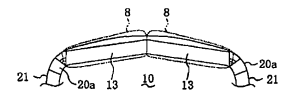




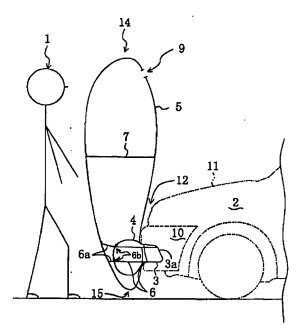
【図2】



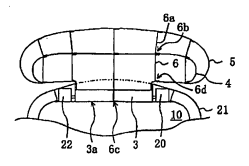
[図3]

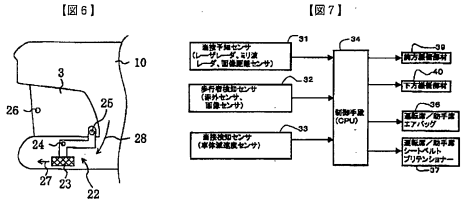


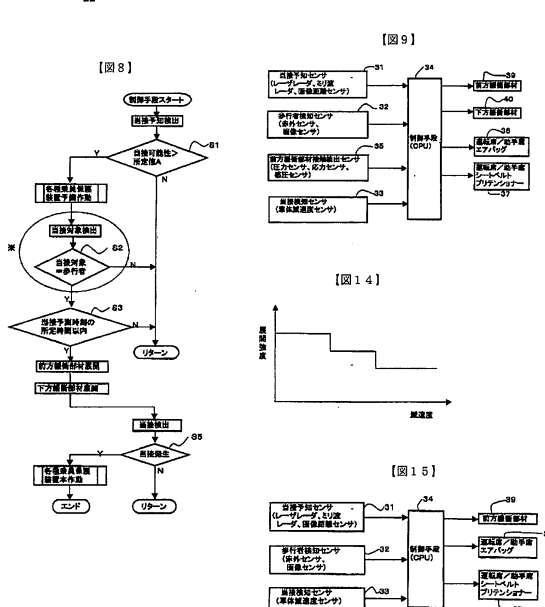
[図4]



[図5]

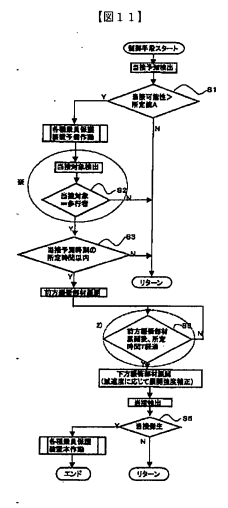




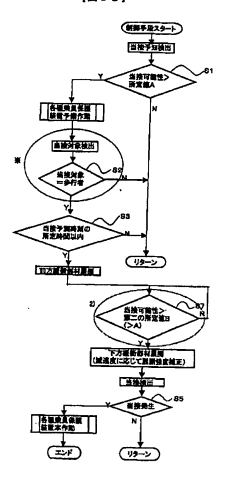


الانت)

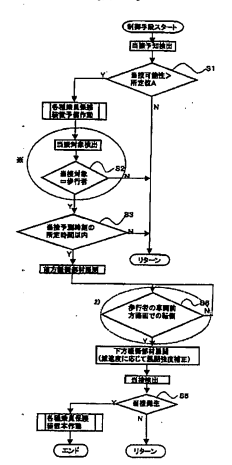
(リケーン



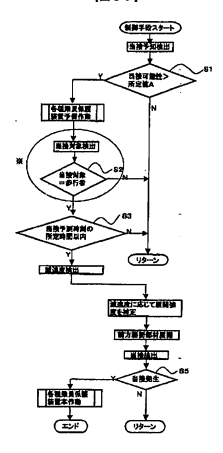
[図12]



[図13]



【図16】



フロントページの続き	フ	D)	ノトペ	ージ	の続	き
------------	---	----	-----	----	----	---

(51) Int. Cl. 7		識別記号	ĖΙ		テーマコード(参考)
B 6 0 R	21/00	6 2 4	B 6 0 R	19/48	Z
•	19/48			21/01	
	21/01			21/16	
	21/16			21/34	6 1 3
	21/34	6 1 3		22/46	
	22/46			21/34	6 9 3

## Fターム(参考) 3D018 MA00

3D054 AA02 AA03 AA06 AA07 AA12 BB30 CC03 CC05 CC08 CC09 CC11 CC15 CC21 EE04 EE09 EE14 EE15 EE16 EE17 EE19 EE24 EE28 EE29 EE30 EE34 EE36 FF20